

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B60S 1/52

A1 (11

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/56584

JS 1/52

Veröffentlichungsdatum:

28. September 2000 (28.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00772

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. März 2000 (11.03.00)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

199 13 193.7

24. März 1999 (24.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIMMER, Joachim [DE/DE]; Uhlandstrasse 5, D-77880 Sasbach (DE).

Veröffentlicht

(43) Internationales

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

eintreffen.

(54) Title: WINDSCREEN WIPER

(54) Bezeichnung: SCHEIBENWISCHER

(57) Abstract

The invention relates a windscreen wiper comprising a wiper arm which is driven by a drive shaft and with which a wiper blade is coupled. At least one spray nozzle (10) is located on a pivotable part (14), said spray nozzle being composed of several parts and having a housing (16) which is detachably connected to a water pump (118) by a water pipe (18). According to the invention, a continuous water channel (20) is provided in the housing (16) or in a nozzle body (12) connected thereto, this water channel adjoining the water pipe (18). A connecting channel (22) branches off from the

10 28 26 24 12 36 42 30 14 46 32 34 40 38 22 16 20

water channel and leads to a spray channel (24) which is approximately parallel to the water channel (20) and has a nozzle opening (26). The water channel (20) is closed at its free end (38).

(3:

### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung geht aus von einem Scheibenwischer mit einem Wischarm, der über eine Antriebswelle angetrieben wird und an dem ein Wischblatt angelenkt ist, wobei mindestens eine Spritzdüse (10) an einem schwenkbaren Teil (14) angeordnet ist, die aus mehreren Teilen zusammengesetzt ist und deren Gehäuse (16) lösbar über eine Wasserleitung (18) mit einer Wasserpumpe (118) verbunden ist. Es wird vorgeschlagen, daß in dem Gehäuse (16) oder in einem damit verbundenen Düsenkörper (12) ein sich an die Wasserleitung (18) anschließender, durchgehender Wasserkanal (20) vorgesehen ist, von dem ein Verbindungskanal (22) abzweigt, der zu einem zum Wasserkanal (20) annähemd parallelen Spritzkanal (24) mit einer Düsenöffnung (26) führt, wobei der Wasserkanal (20) an seinem freien Ende (38) verschlossen ist.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	S1- *
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowenien
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Slowakei
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Senegal
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco		Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TD	Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TJ	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	147.44	Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TR	Türkei
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE			Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niger Niederlande	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO		VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun	•••	Korea	PL	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Polen		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia		Rumānien		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	RU	Russische Föderation		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SD	Sudan		
EE	Estland	LR	Liberia	SE	Schweden		
		LR	Liberta	SG	Singapur		

WO 00/56584

PCT/DE00/00772

- 1 -

5

### Scheibenwischer

10

Stand der Technik

Die Erfindung geht von einem Scheibenwischer nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 aus.

15

20

25

30

Bekannte Scheibenwischer besitzen einen Wischarm, der aus einem Befestigungsteil und einem über ein Abklappgelenk daran angelenkten Gelenkteil mit einer Wischstange aufgebaut ist. Ein hakenförmiges Ende der Wischstange greift in einen Einhängekasten eines Wischblatts, der von zwei Seitenwangen eines Mittelbügels gebildet wird, und umfaßt einen Gelenkbolzen. Das so gebildete Gelenk führt das Wischblatt während der Schwenkbewegung über die Fahrzeugscheibe. Das Wischblatt besitzt ein in der Regel mehrgliederiges Tragbügelsystem mit an dem Mittelbügel angelenkten, untergeordneten Bügeln, von denen zumindest einige mit Krallen an ihren Enden eine Wischleiste an deren Kopfleiste halten. Das mehrgliederige Tragbügelsystem und in die Kopfleiste eingelegte Federschienen ermöglichen, daß sich beim Wischen die Wischleiste mit einem gleichmäßigen Auflagedruck einer gebogenen Windschutzscheibe anpaßt. Zu diesem Zweck spannt eine Zugfeder das Abklappgelenk vor. Der Wischarm ist mit seinem Befestigungsteil auf einer Antriebswelle befestigt und wird bei der Wischbewegung

von dieser angetrieben. Solche Scheibenwischer sind z.B. aus der DE 37 44 237 Al bekannt. Bei vereinfachten Ausführungen können untergeordnete Bügel, auch Zwischenbügel und Krallenbügel genannt, entfallen. Im einfachsten Fall besitzt der Mittelbügel selbst Krallen, mit denen er die Wischleiste hält.

5

10

15

20

25

Scheibenwaschanlagen für Fahrzeuge werden in der Regel in Verbindung mit Scheibenwischern verwendet. Sie werden betätigt, wenn die Feuchtigkeit durch Niederschläge nicht ausreicht, um die Fahrzeugscheibe zu säubern. Sie beinhalten einen Wasserbehälter, Spritzdüsen und eine Pumpe, die Wasser, dem unter Umständen Reinigungs- und Antigefriermittel beigemischt sind, mit Druck aus dem Wasserbehälter über Wasserleitungen zu den Spritzdüsen fördert. In der Regel sind die Spritzdüsen an einem Teil einer Fahrzeugkarosserie befestigt, beispielsweise an einer Motorhaube, einem Fensterrahmen oder dgl. Um zu verhindern, daß die Spritzdüsen bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt einfrieren, sind in den Spritzdüsen Heizelemente integriert, die über außen liegende Stecker mit einer Stromversorgung verbunden sind. Die Heizelemente erfordern einen relativ hohen Fertigungsaufwand für die Spritzdüsen und einen großen Montageaufwand, um die elektrischen Leitungen zu verlegen und die Stecker zu kontaktieren. Ferner verdunsten die leicht flüchtigen Antigefriermittel schnell und durch die Rückstände setzen sich die Düsenöffnungen zu.

Es ist bereits bekannt, Spritzdüsen als zusätzliche Bauteile am Wischblatt zu befestigen und somit das Spritzwasser direkt mit kurzer Strahllänge auf den Wischbereich zu verteilen. Da das Spritzwasser auf einen Bereich in der Nähe des Wischblatts konzentriert ist und durch die Wischbewegung in kürzester Zeit wieder abgewischt wird, ist die Sicht durch das

aufgebrachte Spritzwasser nur kurzzeitig behindert. Ein Nachteil solcher Systeme ist, daß Witterungseinflüsse, insbesondere Hagel und extreme Sonneneinwirkung die flexiblen Teile dieser Anordnung, die zum Überbrücken der gelenkigen Bereiche zwischen Wischarm und Wischblatt notwendig sind, stark beeinflussen. Ferner frieren die Spritzdüsen und Wasserleitungen, die dem Fahrtwind ausgesetzt sind, bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt schnell zu, wenn nicht genügend Antigefriermittel dem Wasser zugemischt ist. Die eingefrorenen Wasserleitungen und Spritzdüsen sind in der Regel nur mit großem Aufwand wieder aufzutauen.

5

10

In einer älteren Patentanmeldung, DE 198 15 171.3, ist ein Wischarm beschrieben, an dessen Gelenkteil, bzw. an einer mit dem Gelenkteil einstückig verbundenen Wischstange, Spritzdüsen angeordnet sind. Diese besitzen einen Düsenkörper, der in einer Ausbuchtung des Gelenkteils mit einer Öffnung für den Spritzstrahl untergebracht oder in einer seitlichen Halterung an der Wischstange nach unten vorstehend eingeklipst ist. Es können auch zwei Düsenkörper vorgesehen werden, die durch ein starres oder flexibles Verbindungsstück miteinander verbunden sind. Die Düsenkörper sind leicht austauschbar und gegenüber Umwelteinflüssen gut geschützt.

Zweckmäßigerweise hat die Spritzdüse ein nach außen hin öffnendes Rückschlagventil, das verhindert, daß die Wasserleitung sich bei längerer Nichtbenutzung der Waschanlage entleert oder Wasser beim Wischbetrieb ohne Waschfunktion austritt, insbesondere bei hohen Wischfrequenzen und/oder hubgesteuerten Wischarmen. Ferner wird verhindert, daß Waschwasser und Antigefriermittel im Bereich der Spritzdüse, vor allem bei einer beheizten Spritzdüse, verdunstet und sich die Spritzdüse durch Ablagerungen verengt oder zusetzt.

In die Scheibenwaschanlage ist eine Heizeinrichtung integriert, die drahtförmig durch eine Wasserzuführung geführt und im Düsenkörper als Heizwendel ausgebildet ist. Die Heizeinrichtung paßt nur für einen Typ von Scheibenwischern, so daß eine große Anzahl von verschiedenen Heizeinrichtungen vorrätig gehalten werden müssen. Im übrigen ergeben sich einfache Lösungen, indem die Düsenkörper einstückig miteinander verbunden und als Spritzgußteil aus Kunststoff hergestellt sind. Durch die am Wischarm verteilten Düsenkörper wird das Spritzwasser gut über den Wischbereich verteilt, insbesondere wenn ein Spritzstrahl in einen unteren Bereich direkt vor das Wischblatt gelenkt wird. Da sich durch die Anordnung kurze Strahllängen ergeben, kann der Fahrtwind selbst bei höherer Fahrgeschwindigkeit die Spritzwasserverteilung nur wenig beeinflussen.

### Vorteile der Erfindung

5

10

15

20 Nach der Erfindung ist mindestens eine Spritzdüse an einem Halteelement angeordnet. Das Halteelement kann ein Wischarm und/oder eine Wischstange sein. Die Spritzdüse besitzt ein Gehäuse, das einen Wasserkanal enthält, von dem ein Verbindungskanal abzweigt. Der Wasserkanal kann auch von einem Dü-25 senkörper gebildet werden, der in das Gehäuse eingesetzt ist. Vom Wasserkanal zweigt ein Verbindungskanal ab, der zu einem zum Wasserkanal annähernd parallelen Spritzkanal führt und an seinem freien Ende verschlossen ist. Eine solche Anordnung läßt mit wenigen Abänderungen zahlreiche Varianten zu, mit 30 denen die Anforderungen für verschiedene Einbausituationen an einem Wischarm abgedeckt werden können. Dabei ist die Spritzdüse aus mehreren Funktionseinheiten aufgebaut, die nach Bedarf zusammengesetzt werden können.

Bei einer Ausgestaltung der Erfindung ist das Gehäuse in einer Öffnung des Halteelements gehalten, z.B. eingeklipst. Ein Düsenkörper mit einem den Spritzkanal umschließenden Stutzen wird von außen in die durch das Halteelement ragende Öffnung des Verbindungskanals des Gehäuses eingesteckt. Der äußere Teil des Düsenkörpers weist eine Düsenöffnung auf und deckt das Gehäuse und die Öffnung des Halteelements ab. Dadurch sind die Bauteile schnell lösbar miteinander verbunden und können auch einzeln einfach ausgetauscht werden. Die Spritzdüse ragt nur mit dem äußeren Teil des Düsenkörpers aus dem Halteelement heraus und der Teil paßt sich harmonisch der Kontur des Halteelements an, so daß es optisch sowie strömungstechnisch nicht stört und keine Geräusche verursacht.

5

10

Für Wischer mit größeren Wischblattlängen werden mehrere 15 Spritzdüsen benötigt. Zu diesem Zweck sieht eine Variante der Erfindung für die in Strömungsrichtung vorne liegenden Spritzdüsen einen Wasserkanal vor, der an seinem freien Ende ein Anschlußstück zu einer weiterführenden Wasserleitung auf-20 weist, die zu einer weiteren Spritzdüse führt. Anstelle des Anschlußstücks ist in der letzten Spritzdüse eine Verschlußkappe eingeklipst, die den durchgehenden Wasserkanal verschließt. Um eine der Spritzdüsen und die Wasserleitungen an die jeweiligen Halteelemente gut anpassen zu können, werden 25 anstelle angeformter gerader oder gekröpfter Anschlußstücke eingesteckte vorgesehen, so daß das Gehäuse und/oder der Düsenkörper für verschiedene Anschlußteile oder Abschlußteile gleich sind. Die verbindende Wasserleitung mit den Spritzdüsen wird durch eine gezielte Auswahl der Bauteile optimal dem 30 gegebenen Bauraum angepaßt.

Die optische und strömungstechnische Wirkung hängt im wesentlichen von dem Maß ab, mit dem die Spritzdüse aus dem Halteelement herausragt. Es ist daher zweckmäßig, daß der DüsenkörWO 00/56584 PCT/DE00/00772

5

10

15

per mit der Mündung des Spritzkanals soweit aus einer Öffnung eines Halteelements ragt, daß die dem Halteelement zugewandte Innenwand des Spritzkanals oder der Düsenöffnung bündig mit der Außenwand des Halteelements abschließt. Dadurch kann der Spritzstrahl trotz einer flachen Bauweise weitgehend parallel zu dem Halteelement, dem Wischarm, ausgerichtet werden. Eine besonders flache Bauweise erreicht man, wenn die Düsenöffnung unmittelbar in den Düsenkörper oder eine Düsenkappe eingeformt und integraler Bestandteil des Düsenkanals ist. Die Düsenkappe sitzt zweckmäßigerweise lösbar auf einem Stutzen des Düsenkörpers. Sie kann bei Verschleiß oder Beschädigung leicht ausgetauscht werden oder durch eine Düsenkappe mit einer anderen Spritzstrahlgeometrie ersetzt werden. Wenn die Düsenkappe auf einem Kugelsitz des Stutzens gelagert ist, kann der Spritzstrahl noch nach dem Einbau der Spritzdüse justiert werden.

In der Regel ist der Spritzkanal vor der Düsenöffnung weiter als die Düsenöffnung selbst. Es ist daher zweckmäßig, die Düsenöffnung an den äußeren Rand des Spritzkanal zu legen, um den Überstand der Spritzdüse zum Halteelement zu verringern. Dies ist besonders einfach, wenn die Düsenöffnung in den Düsenkörper oder die Düsenkappe integriert ist. Um das Waschwasser strömungsgünstig zur Düsenöffnung zu leiten, ist es vorteilhaft, daß die Düsenkappe einen Leitkörper aufweist, der zur Düsenöffnung führt und im montierten Zustand der Düsenkappe in den Spritzkanal eingreift.

Die Düsenöffnung ist nach der Erfindung im oberen Bereich des

Halteelements angeordnet, damit wird erreicht, daß der Auftreffwinkel des Spritzstrahls möglichst steil ist. Bei einem
steilen Auftreffwinkel verändert sich die Auftreffläche weniger in Abhängigkeit von Toleranzen, die bezüglich der Strahlrichtung auftreten können. In der Regel genügt eine Düsenöff-

WO 00/56584 PCT/DE00/00772

nung. Durch mehrere vertikal übereinander angeordnete Düsenöffnungen läßt sich die benetzbare Auftreffläche vergrößern ohne daß die Spritzdüse weiter aus dem Halteelement herausragt.

5

10

15

20

25

30

Der Düsenkörper der Spritzdüse ist aus Kunststoff hergestellt und in das Gehäuse eingeklipst, so daß dessen durchgehender Wasserkanal mit der Wasserleitung verbunden ist. Vom Wasserkanal zweigt ein Verbindungskanal ab, der zu einem Spritzkanal mit einer Düsenöffnung führt. Beim Druckaufbau der Pumpe wird Wasser aus dem Vorratsbehälter durch die Leitungen des Systems bis zur Düsenöffnung gedrückt und tritt dann durch die Düsenöffnung ins Freie. Im drucklosen Zustand läuft ein Teil des Wassers nach, so daß die Leitungen teilweise entleert sind. Um das Leerlaufen der Leitungen zu verhindern, sieht eine Variante der Erfindung ein Rückschlagventil vor. Dabei verschließt eine Membran im drucklosen Zustand den Verbindungskanal. Dieser kann nahe an der Düsenöffnung liegen, so daß nur ein kleines Wasservolumen zwischen der Membran und der Düsenöffnung gelagert ist und unkontrolliert ausfließen oder verdunsten kann. Die Membran ist als eine gummielastische Schlauchmembran ausgebildet, die an ihren Enden Wülste aufweist. Diese sind in Ringnuten des Düsenkörpers eingebettet. Beim Einströmen des Wassers durch den Verbindungskanal wird ein Ringraum am Umfang des Düsenkörpers gefüllt und die Membran aufgeweitet. Dabei stützt sich die Membran außen am Gehäuse ab und gibt die Mündungsöffnungen des Verbindungskanals und des Spritzkanals am Umfang des Düsenkörpers frei. Um zum Öffnen nur den Umgebungsdruck und die Vorspannung der Membran überwinden zu müssen, befindet sich am Düsengehäuse eine Entlüftungsbohrung. Der Öffnungsdruck der Membran ist gering, so daß das System mit relativ geringer Pumpenleistung betrieben werden kann.

Der Düsenkörper kann leicht aus Kunststoff durch Spritzgießen hergestellt werden. Sein Außendurchmesser verkleinert sich zwischen den Ringnuten an beiden Enden, so daß die Schlauchmembran an ihren Enden dichtend zwischen dem Gehäuse und dem Düsenkörper gehalten ist, aber im Bereich des Ringraums am Umfang des Düsenkörpers genügend radialen Spielraum hat, um ausreichend große Strömungsquerschnitte freigeben zu können. Dabei bleibt die äußere, glatte, zylindrische oder konische Kontur erhalten.

10

15

20

5

Damit die Spritzdüsen auch für den Winterbetrieb tauglich sind, werden sie beheizt. Die Heizleitung führt vorteilhafterweise durch die gemeinsame Wasserleitung und durch die Wasserkanäle. Die Membranventile schließen den Wasserraum nach außen ab und verhindern somit, daß das erwärmte Wasser verdunstet und die Spritzdüsen verkalken. Ebenfalls wird mit Hilfe der Membranventile das Wasser während der Ruheintervalle im System zurückgehalten. So kann das Waschwasser bei getaktetem Sprühen im richtigen Moment vor das Wischblatt gespritzt werden. Um die Sicht des Fahrers nicht zu behindern, spritzt das Wasser während der Aufwärtsbewegung der Wischarme, jedoch darf beim Abwärtswischen kein Wasser nachtropfen.

Ein geringeres Bauvolumen der verbundenen Spritzdüsen ergibt
sich dadurch, daß Wasser- und Energieversorgung in einem Element integriert sind und ein elektrisches Kontaktieren der
Heizung und der Düsen entfällt. Es wird eine gute Energieübertragung erreicht, da ein geringer Abstand zwischen dem
Wasserkanal und der Düsenöffnung besteht. Die Herstellung des
Düsenkörpers aus Kunststoff ergibt eine Wärmeisolierung nach
außen, so daß sich die Wärmeabgabe insbesondere auf die Düsenöffnung und das Wasser konzentriert. Dies führt zu einem
geringeren Energieverbrauch.

Das erwärmte Wasser verbessert die Reinigungswirkung, so daß der Wasserverbrauch und besonders der Verbrauch von umweltschädlichen Zusätzen verringert werden kann.

PCT/DE00/00772

5

#### Zeichnung

Weitere Vorteile ergeben sich aus der folgenden Zeichnungsbeschreibung. In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt. Die Zeichnung, die Beschreibung und die Ansprüche enthalten zahlreiche Merkmale in Kombination. Der Fachmann wird die Merkmale zweckmäßigerweise auch einzeln betrachten und zu sinnvollen weiteren Kombinationen zusammenfassen.

15

### Es zeigen:

Fig. 1 einen Längsschnitt durch eine Spritzdüse, Fig. 2 eine schematische Ansicht einer Anordnung ei-20 ner Spritzdüse an einem Halteelement, Fig. 3 einen Schnitt entsprechend der Linie III-III in Fig. 2, Fig. 4 eine Variante zu Fig. 3, Fig. 5 eine Variante zu Fig. 2 mit zwei in einer Ebe-25 ne parallel zur äußeren Begrenzung des Halteelements angeordneten Düsenöffnungen, Fig. 6 einen Schnitt entsprechend der Linie VI-VI in Fig. 5, Fig. 7 einen Längsschnitt durch eine Spritzdüse mit 30 einer einstellbaren Düsenöffnung und einer Schlauchmembran sowie einem eingesetzten An-

schlußstück,

WO 00/56584 PCT/DE00/00772

Fig. 8	einen Längsschnitt durch eine Spritzdüse mit
	Düsenkappe und einer Schlauchmembran sowie ei-
	nem aufgesetzten Endstück,

- Fig. 9-10 einen Längsschnitt durch Varianten der Düsenkappe,
- Fig. 11 eine Variante zu Fig. 1 mit einer Schlauchmembran und einem Anschlußstück zu einem weiterführenden Wasserkanal und
- Fig. 10 einen Längsschnitt durch eine Anordnung mit mehreren Spritzdüsen.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Eine Spritzdüse 10 ist an einem schwenkbaren Teil eines nicht näher dargestellten Wischarms befestigt. Der schwenkbare Teil ist im folgenden als Halteelement 14 bezeichnet und kann ein Befestigungsteil, ein Gelenkteil und/oder eine mit dem Gelenkteil verbundene Wischstange oder ein Teil eines Wischblatts sein.

20

25

30

5

10

Die Spritzdüse 10 besteht aus einem Gehäuse 16, das lösbar mittels eines Anschlußstücks 32 über eine Wasserleitung 18 mit einer Wasserpumpe 118 verbunden ist, die aus einem Vorratsbehälter 120 Waschwasser zur Spritzdüse 10 fördert (Fig. 12). Das Gehäuse 16 ist aus Kunststoff hergestellt und umgibt einen Wasserkanal 20, der an seinem freien Ende 38 verschlossen ist und von dem ein Verbindungskanal 22 abzweigt. Der Verbindungskanal 22 führt zu einem Spritzkanal 24 mit einer Düsenöffnung 26. Das Gehäuse 16 ist in eine Öffnung 34 des Halteelements 14 eingeklipst und wird mittels angeformter Nasen 40 und 42 fixiert und gehalten. Ein Düsenkörper 12 weist einen den Spritzkanal 24 umschließenden Stutzen 30 auf, mit dem er über eine Steckverbindung in eine Öffnung 36 des Ge-

häuses 16 eingreift. Der äußere Teil 44 des Düsenkörpers 12 besitzt mindestens eine Düsenöffnung 26 und deckt die Öffnung 34 im Halteelement 14 ab. Der Düsenkörper 12 ragt mit der Mündung 28 des Spritzkanals 24 soweit aus der Öffnung 34 des Halteelements 14, daß die dem Halteelement 14 zugewandte Innenwand des Spritzkanals 24 oder der Düsenöffnung 26 bündig mit der Außenwand 46 des Halteelements 14 abschließt.

5

25

30

Fig. 3 zeigt schematisch, wie die Spritzdüse 10 in der Öff-10 nung 34 eines Schenkels 52 des Halteelements 14 angeordnet ist. Die Düsenöffnung 26 befindet sich im oberen Bereich 50 des Halteelements 14. Nach einer weiteren Variante erstreckt sich die Öffnung 34 über einen Teil des Schenkels 52 und der Deckwand 54 (Fig. 4). Wenn mehrere Düsenöffnungen 26 vorhan-15 den sind, können diese im oberen Bereich 50 vertikal übereinander angeordnet werden (Fig. 5 und 6). Eine Anordnung der Düsenöffnungen 26 im oberen Bereich 50 des Halteelements 14 bewirkt, daß ein steiler Auftreffwinkel  $\alpha$  des Wasserstrahls entsteht, der eine gute Reinigungswirkung hat. Ferner verla-20 gert sich der Auftreffpunkt nur geringfügig in Abhängigkeit von Fertigungstoleranzen und Verschleiß.

Fig. 1 zeigt eine in den Düsenkörper 12 integrierte Düsenöffnung 26, die keine Einstellung des Spritzstrahls ermöglicht.

Um den Spritzstrahl einstellen zu können, sieht eine Variante eine Kugel 48 vor, die eine Düsenöffnung 26 besitzt und in einem Kugelsitz 56 des Spritzkanals 58 eingepreßt ist (Fig. 7). Eine weitere Variante zeigt einen Spritzkanal 60 in einem angeformten Stutzen 62, auf den eine Düsenkappe 64 mit einer Düsenöffnung 26 sitzt (Fig. 8). Fig. 7 zeigt die Düsenkappe 64 vergrößert, die auf den Stutzen 62 aufgeklipst ist. Die Düsenöffnung 26 ist im Bereich der äußeren Innenwand 68 des Spritzkanals 60 angeordnet. Weiterhin besitzt die Düsenkappe

WO 00/56584 PCT/DE00/00772
- 12 -

64 auf der dem Düsenkörper 86 zugewandten Seite einen Leitkörper 70, der auf die Düsenöffnung 26 zuläuft und in den erweiterten Spritzkanal 60 eingreift. Der Leitkörper 70 bewirkt eine strömungsgünstige Wasserführung vor der Düsenöffnung 26.

5

10

15

20

25

30

Eine solche Ausführung der Düsenkappe 64 ermöglicht keine Einstellung der Düsenöffnung 26. Um eine Einstellung vornehmen zu können, sieht eine Variante der Erfindung eine Düsenkappe 66 vor, die mit ihrer kugelförmigen Innenfläche 76 auf einem Kugelsitz 78 des angeformten Stutzens 74 sitzt (Fig. 10).

In Fig. 1 ist eine einfache Bauform der Spritzdüse 10 dargestellt, die kein Rückschlagventil besitzt. Fig. 11 zeigt eine Variante der Spritzdüse 10 mit einer Schlauchmembran 80, die als Rückschlagventil wirkt, die in einem Ringraum 124 untergebracht ist und an ihren Enden mit Wülsten 92, 94 in Ringnuten 96, 98 des Düsenkörpers 86 dichtend eingreift. Durch Aufbringen eines Pumpendrucks strömt Wasser von einer Wasserleitung 18 durch einen Wasserkanal 20 in den Verbindungskanal 22, der in den Ringraum 124 innerhalb der Schlauchmembran 80 mit einer Mündungsöffnung 90 mündet, und weitet die Schlauchmembran 80 auf. Das Wasser gelangt in einen Raum zwischen der Schlauchmembran 80 und dem Düsenkörper 86 und von dort in den Spritzkanal 24, der ebenfalls in diesem Raum eine Mündungsöffnung 88 besitzt, die von der Schlauchmembran 80 gesteuert wird. Wenn die Schlauchmembran 80 vom Düsenkörper 86 abhebt, legt sie sich nach einem bestimmten Öffnungsweg an dem Gehäuse 82 an. Dadurch wird vermieden, daß sich die Schlauchmembran 80 bei höheren Spritzdrücken überdehnt. Im Bereich der Schlauchmembran 80 ist im Gehäuse 82 mindestens eine Entlüftungsbohrung 84 vorgesehen, damit die Luft zwischen der Schlauchmembran 80 und dem Gehäuse 82 aus dem Ringraum 124

beim Öffnen entweichen kann. Im geschlossenen Zustand liegt die Schlauchmembran 80 unter Eigenspannung am Düsenkörper 86 an. Sie schließt die Mündungsöffnungen 88 und 90 und trennt somit den Wasserkanal 20 vom Spritzkanal 24. Die Schlauchmembran 80 besteht aus einem Elastomer. Um der Schlauchmembran 80 genügend Bewegungsspielraum zu geben, ohne den Bauraum zu vergrößern und von einer regelmäßigen Außenkontur abzuweichen, ist der Außendurchmesser des Düsenkörpers 86 im Bereich zwischen den Ringnuten 96 und 98 verkleinert. Ferner vergrößert sich der mittlere Außendurchmesser des Düsenkörpers 86 zur Düsenöffnung 26 hin. Dadurch kann Material und Gewicht eingespart und der zur Verfügung stehende Bauraum optimal genutzt werden.

5

10

Scheibenwischer mit größeren Wischblattlängen benötigen meh-15 rere Spritzdüsen 10. Zu diesem Zweck sieht eine Variante der Erfindung einen Wasserkanal 20 vor, der an seinem freien Ende 38 ein Anschlußstück 100 zu einer weiterführenden Wasserleitung 122 aufweist. Die Wasserleitung 18 verbindet alle Spritzdüsen 10 miteinander (Fig. 12). Anstelle des Anschluß-20 stücks 100 ist in der letzten Spritzdüse 10 eine Verschlußkappe 110 eingeklipst, die den durchgehenden Wasserkanal 20 verschließt. Um eine möglichst gute Anpassung der Spritzdüsen 10 und der Teile der Wasserleitung 18 an die jeweiligen Halteelemente 14 zu erreichen, sind mehrere Varianten von An-25 schlußstücken 100, 112 und von Verschlußkappen 110, 114 vorgesehen. Fig. 12 zeigt ein gekröpftes, eingestecktes Anschlußstück 100 und eine gekröpfte, eingesteckte Verschlußkappe 110. Fig. 11 zeigt ein gerades, angeformtes Anschluß-30 stück 112 und Fig. 8 zeigt eine gerade, aufgesteckte Verschlußkappe 114. Das gesamte System, bestehend aus der verbindenden Wasserleitung 122 und den Spritzdüsen 10, kann soWO 00/56584 PCT/DE00/00772

mit durch eine gezielte Auswahl der Bauteile optimal angepaßt werden.

Eine Heizleitung 116 führt durch die Wasserleitungen 18, 122

und die Wasserkanäle 20 der Spritzdüsen 10. Der Düsenkörper 86, der zweckmäßigerweise einstückig ausgebildet ist, ist als Spritzgußteil aus Kunststoff hergestellt. Dadurch ist das Wasser im Düsenkörper 86 wärmeisoliert, so daß auch bei niedrigen Temperaturen nur eine geringe Heizleistung erforderlich ist. Eine solche innen liegende Heizung und eine günstige Auswahl der eingesetzten Werkstoffe für die verwendeten Bauteile ergeben ein kleines Bauvolumen, Energie- und Kosteneinsparungen.

5

### Ansprüche

- 10 Scheibenwischer mit einem Wischarm, der über eine Antriebswelle angetrieben wird und an dem ein Wischblatt angelenkt ist, wobei mindestens eine Spritzdüse (10) an einem schwenkbaren Teil (14) angeordnet ist, die aus mehreren Teilen zusammengesetzt ist und deren Gehäuse (16) lösbar über 15 eine Wasserleitung (18) mit einer Wasserpumpe (118) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Gehäuse (16) oder in einem damit verbundenen Düsenkörper (12) ein sich an die Wasserleitung (18) anschließender, durchgehender Wasserkanal (20) vorgesehen ist, von dem ein Verbindungskanal (22) ab-20 zweigt, der zu einem zum Wasserkanal (20) annähernd parallelen Spritzkanal (24) mit einer Düsenöffnung (26) führt, wobei der Wasserkanal (20) an seinem freien Ende (38) verschlossen ist.
- 2. Scheibenwischer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (16) und/oder der Düsenkörper (12) aus Kunststoff ist und der Düsenkörper (12) in das Gehäuse (16) eingeklipst ist.
- 3. Scheibenwischer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (16) in einer Öffnung (34) eines Halteelements (14) gehalten ist, der Düsenkörper (12) einen den Verbindungskanal (22) umschließenden Stutzen (30) aufweist, mit

dem er über eine Steckverbindung in eine Öffnung (36) des Gehäuses (16) eingreift, wobei der äußere Teil (44) des Düsenkörpers (12) eine Düsenöffnung (26) aufweist und die Öffnung (34) des Halteelements (14) abdeckt.

5

10

- 4. Scheibenwischer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an den Wasserkanal (20) an seinem freien Ende (38) ein Anschlußstück (100) zu einer weiterführenden Wasserleitung (122) oder eine Verschlußkappe (110) anschließt.
- 5. Scheibenwischer nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Anschlußstück (100) gekröpft ist.
- 6. Scheibenwischer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Düsenkörper (12) mit der Mündung (28) des Spritzkanals (24) so aus einer Öffnung (34) des Halteelements (14) herausragt, daß die dem Halteelement (14) zugewandte Innenwand des Spritzkanals (24) oder der Düsenöffnung (26) bündig mit der Außenwand (46) des Halteelements (14) abschließt.
  - 7. Scheibenwischer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Düsenöffnungen (26) im oberen Bereich (50) des Halteelements (14) angeordnet sind.
  - 8. Scheibenwischer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Düsenöffnungen (26) vertikal übereinander angeordnet sind.

30

25

9. Scheibenwischer nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (14) ein u-förmiges Querschnittprofil

5

aufweist und die Öffnung (34) sich über einen Teil eines Schenkels (52) und einer Deckwand (54) erstreckt.

- 10. Scheibenwischer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Kugel (48) mit der Düsenöffnung (26) in einen Kugelsitz (56) des Spritzkanals (58) eingepreßt ist.
- 11. Scheibenwischer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Mündung des Spritzkanals (60)
  von einem am Düsenkörper (12) angeformten Stutzen (62) gebildet ist, auf den eine Düsenkappe (64) mit einer Düsenöffnung (26) gesetzt ist.
- 12. Scheibenwischer nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Düsenkappe (66) aus Kunststoff besteht und auf einen Kugelsitz (78) des Stutzens (74) aufgeklipst ist.
- 13. Scheibenwischer nach einem der Ansprüche 11 oder 12, da20 durch gekennzeichnet, daß die Düsenöffnung (26) im Bereich der äußeren Innenwand (68) der Mündung des Spritzkanals (60) angeordnet ist.
- 14. Scheibenwischer nach Anspruch 13, dadurch gekennzeich25 net, daß die Düsenkappe (64, 66) auf der dem Düsenkörper (12)
  zugewandten Seite mit einem Leitkörper (70, 72), der auf die
  Düsenöffnung (26) zuläuft, in den erweiterten Spritzkanal
  (60) eingreift.
- 15. Scheibenwischer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungskanal (22) und der Spritzkanal (24) in einen Ringraum am Umfang des Düsenkörpers

20

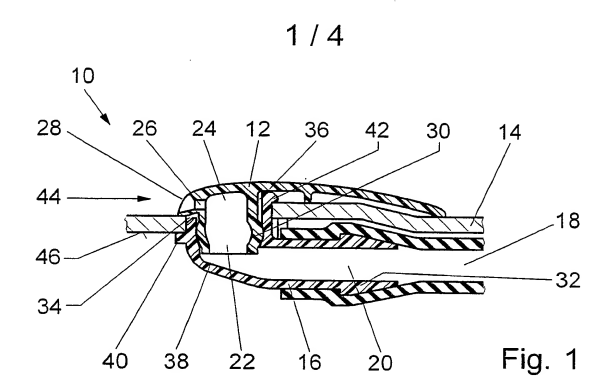
25

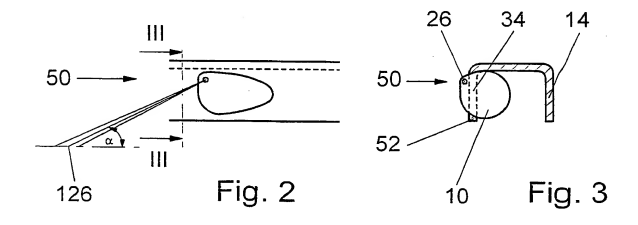
30

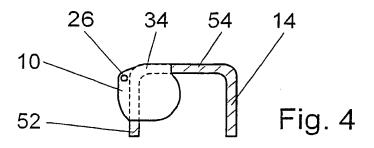
münden und ihre Mündungsöffnungen (88, 90) von einer Membran (80) abgedeckt sind.

- 16. Scheibenwischer nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran eine gummielastische Schlauchmembran
  (80) ist und an ihren Enden Wülste (92, 94) aufweist, die in
  Ringnuten (96, 98) des Düsenkörpers (86) eingebettet sind.
- 17. Scheibenwischer nach einem der Ansprüche 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß eine Entlüftungsbohrung (84) am Umfang der Schlauchmembran (80) im Gehäuse (82) vorgesehen ist.
- 18. Scheibenwischer nach einem der Ansprüche 17 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Schlauchmembran (80) nach einem vorgegebenen Öffnungshub an einer Wand des Gehäuses (82) abstützt.
  - 19. Scheibenwischer nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß sich der Außendurchmesser des Düsenkörpers (86) im Bereich zwischen den Ringnuten (96, 98) verkleinert.
    - 20. Scheibenwischer nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Außendurchmesser des Düsenkörpers (86) sich zur Wasserleitung (18) hin konisch verjüngt.
      - 21. Scheibenwischer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Wasserleitung (18) und den Wasserkanal (20) eine Heizleitung (116) führt.
      - 22. Scheibenwischer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Düsenkörper (86) als Verteiler ausgebildet ist.

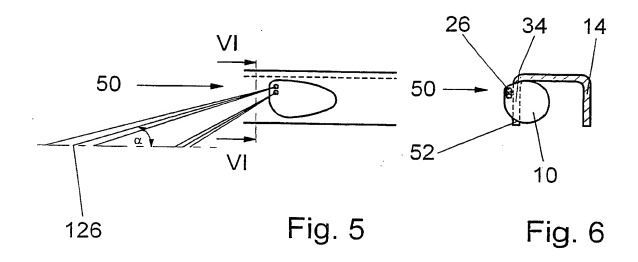
WO 00/56584 PCT/DE00/00772

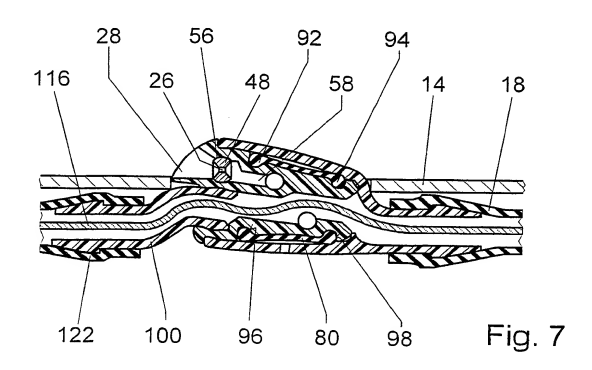




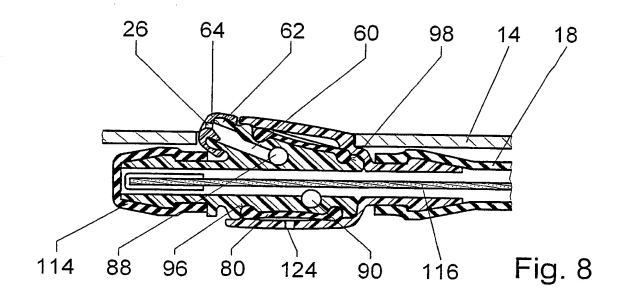


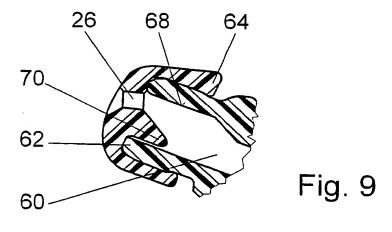
2/4

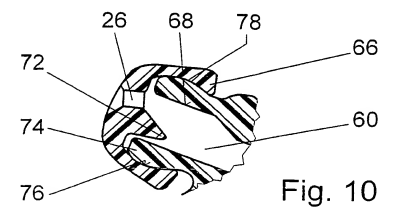


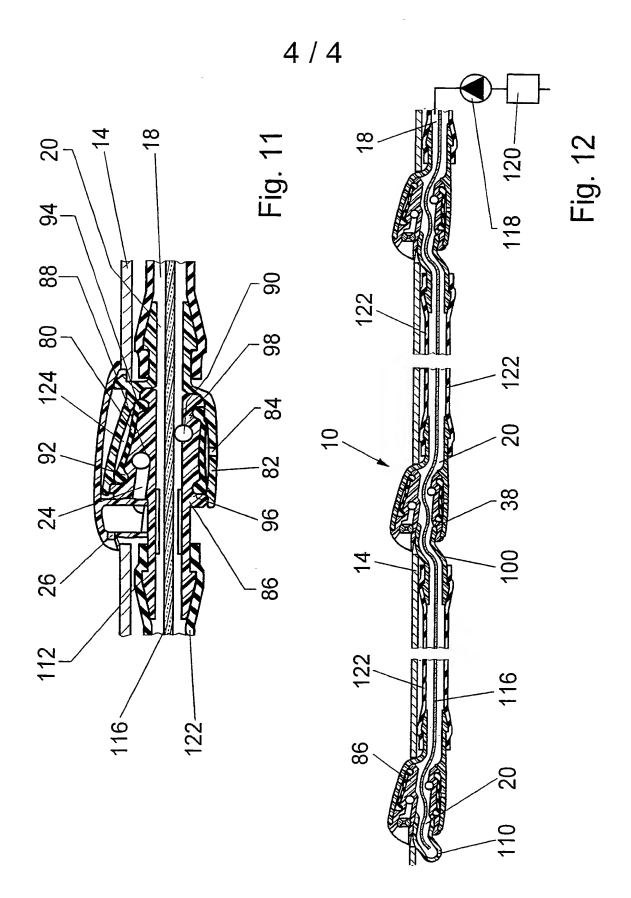


## 3 / 4











Inte. .ational Application No PCT/DE 00/00772

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60S1/52

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60S

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 752 800 A (VALEO SYSTEMES ESSUYAGE) 6 March 1998 (1998-03-06)	1,7,22
Y A	page 4, line 33 -page 6, line 17 page 7, line 10-32; figures 1,4-6	10,11,21 3,6,9,15
Υ	DE 36 39 537 A (SWF AUTO ELECTRIC GMBH) 1 June 1988 (1988-06-01)	10
A	column 4, line 26 -column 6, line 30; figures 4-7	1
Υ .	US 3 432 876 A (EDWARDS ANDREW S) 18 March 1969 (1969-03-18)	11
Α	the whole document	1,12-14
Y	GB 2 223 424 A (KEEN JOHN; STARLING NICHOLAS JOHN) 11 April 1990 (1990-04-11)	21
A	page 9, line 12 -page 10, line 15; figures 7,9	1
	_/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
° Special categories of cited documents :	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
13 July 2000	20/07/2000
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Blandin, B

1



Inte ..ational Application No PCT/DE 00/00772

Category 3	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim Mr.
х		Relevant to claim No.
	US 5 865 376 A (KRIZEK OLDRICH ET AL) 2 February 1999 (1999-02-02) column 3, line 24 -column 4, line 21; figures 11-14	1,2,22
	figures 11-14	
	<del></del>	
		1



Information on patent family members

Inte ...ational Application No PCT/DE 00/00772

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2752800	Α	06-03-1998	NONE	
DE 3639537	A	01-06-1988	NONE	
US 3432876	A	18-03-1969	NONE	
GB 2223424	Α	11-04-1990	NONE	
US 5865376	A	02-02-1999	DE 4321327 A DE 59407015 D WO 9500371 A EP 0705188 A ES 2121602 T JP 8511750 T	02-03-1995 05-11-1998 05-01-1995 10-04-1996 01-12-1998 10-12-1996

Inte. utionales Aktenzeichen PCT/DE 00/00772

PCT/DE 00/00772 a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60S1/52 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B60S** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X FR 2 752 800 A (VALEO SYSTEMES ESSUYAGE) 1,7,22 6. März 1998 (1998-03-06) Seite 4, Zeile 33 -Seite 6, Zeile 17 10,11,21 Seite 7, Zeile 10-32; Abbildungen 1,4-6 3,6,9,15 Υ DE 36 39 537 A (SWF AUTO ELECTRIC GMBH) 10 1. Juni 1988 (1988-06-01) Spalte 4, Zeile 26 -Spalte 6, Zeile 30; 1 Abbildungen 4-7 Υ US 3 432 876 A (EDWARDS ANDREW S) 11 18. März 1969 (1969-03-18) das ganze Dokument 1.12 - 14GB 2 223 424 A (KEEN JOHN; STARLING 21 NICHOLAS JOHN) 11. April 1990 (1990-04-11) Seite 9, Zeile 12 -Seite 10, Zeile 15; 1 Abbildungen 7,9 X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden a Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeiumt)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. Juli 2000 20/07/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Blandin, B



Inte \_tionales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00772

Kategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 865 376 A (KRIZEK OLDRICH ET AL) 2. Februar 1999 (1999-02-02) Spalte 3, Zeile 24 -Spalte 4, Zeile 21; Abbildungen 11-14	1,2,22
	10 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)	

Angaben zu Veröffentlichungen, die Zur selben Patentfamilie gehören

Intel Lationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00772

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
FR 2752800	Α	06-03-1998	KEINE		
DE 3639537	Α	01-06-1988	KEINE		
US 3432876	Α	18-03-1969	KEINE		
GB 2223424	A	11-04-1990	KEINE		
US 5865376	A	02-02-1999	DE 4321327 A DE 59407015 D WO 9500371 A EP 0705188 A ES 2121602 T JP 8511750 T	02-03-1995 05-11-1998 05-01-1995 10-04-1996 01-12-1998 10-12-1996	

### PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		ng über die Übermittlung des internationalen
R. 34971 Km/Mi	Recherchenbe	erichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit chstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/00772	(Tag/Monat/Jahr) 11/03/2000	24/03/1999
Anmelder		
ROBERT BOSCH GMBH et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	le von der Internationalen Recherchenb ternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insoesamt 3 Blät	ter
Dieser internationale Hecherchenbericht unite X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht ge	enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		A second
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein <u>c</u>	rnationale Recherche auf der Grundlage jereicht wurde, sofern unter diesem Pun	e der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Be	hörde eingereichten Übersetzung der internationalen
b Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	das
. —	onalen Anmeldung in computerlesbarer	Form eingereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingereicht worde	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht	worden ist.
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Seque im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde	nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.
		onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erw	lesen (siehe Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erflr	ndung	
wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	a Farance van der Behärde festensetzt. Der
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	e innerhalb eines Monats nach dem Dat	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der um der Absendung dieses internationalen
	ist mit der Zusammenfassung zu veröffe	entlichen: Abb. Nr1
Wie vom Anmelder vorgesc		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00772

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60S1/52

Nach de Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad B60S$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	FR 2 752 800 A (VALEO SYSTEMES ESSUYAGE) 6. März 1998 (1998-03-06)	1,7,22
Y	Seite 4, Zeile 33 -Seite 6, Zeile 17	10,11,21
A	Seite 7, Zeile 10-32; Abbildungen 1,4-6	3,6,9,15
Υ	DE 36 39 537 A (SWF AUTO ELECTRIC GMBH) 1. Juni 1988 (1988-06-01)	10
Α	Spalte 4, Zeile 26 -Spalte 6, Zeile 30; Abbildungen 4-7	1
Υ	US 3 432 876 A (EDWARDS ANDREW S) 18. März 1969 (1969-03-18)	11
Α	das ganze Dokument	1,12-14
Υ	GB 2 223 424 A (KEEN JOHN; STARLING NICHOLAS JOHN) 11. April 1990 (1990-04-11)	21
Α	Seite 9, Zeile 12 -Seite 10, Zeile 15; Abbildungen 7,9	1

entnehmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  13. Juli 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20/07/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Blandin, B

1



hationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00772

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Retr. Apon Joh Nr.
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Κ »	US 5 865 376 A (KRIZEK OLDRICH ET AL) 2. Februar 1999 (1999-02-02) Spalte 3, Zeile 24 -Spalte 4, Zeile 21; Abbildungen 11-14	1,2,22
		·
	•	

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

hattonal Application No PCT/DE 00/00772

(	Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
J	F.R 2752800	Α	06-03-1998	NONE	
*	DE 3639537	Α	01-06-1988	NONE	
	US 3432876	Α	18-03-1969	NONE	
	GB 2223424	Α	11-04-1990	NONE	
	US 5865376	A	02-02-1999	DE 4321327 A DE 59407015 D WO 9500371 A EP 0705188 A ES 2121602 T JP 8511750 T	02-03-1995 05-11-1998 05-01-1995 10-04-1996 01-12-1998 10-12-1996